### **MULTIPLEX TRANSMISSION SYSTEM**

Publication number: JP58107740

Publication date:

1983-06-27

Inventor:

FUJIMURA NORIAKI; OKITA RIYOUJI

Applicant:

FUJITSU LTD

Classification:

- international:

H04J13/00; H04J15/00; H04J13/00; H04J15/00; (IPC1-7):

H04J13/00

- European:

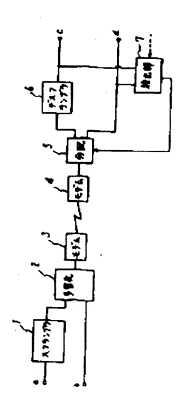
H04J15/00

Application number: JP19810207856 19811222 Priority number(s): JP19810207856 19811222

Report a data error here

#### Abstract of JP58107740

PURPOSE:To attain efficient data transmission, by transmitting scrambled data and not scrambled data through multiplex and discriminating a channel through judgment on whether or not the data is scrambled. CONSTITUTION:In starting communication between a transmission side and a reception side, since data from a transmission end (a) scrambling all marks and data of all marks from a transmission end (b) are supplied, the multiplexer 2 supplies the two types of data to an MODEM3 alternately. A distributing section 5 distributes the data without recognizing the transmission channel of data supplied in this case. A detection section 7 has a circuit detecting whether or not the two supplied data are consecutive data of all marks, and when the condition that both the data are consecutive data of all marks in a prescribed period is not obtained, the circuit outputs a pulse to the section 5 to switch the phase of distribution. Further, the data are assigned to a descrambler 6 at the distributing section 5 for normal communication.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

## (B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭58-107740

⑤Int. Cl.³H 04 J 15/00 13/00

識別記号

庁内整理番号 6914-5K 6914-5K ❸公開 昭和58年(1983)6月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

### **匈多重化伝送方式**

②特 願 昭56-207856

②出 願 昭56(1981)12月22日

⑩発 明 者 藤村紀明

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 **②**発 明 者 置田良二

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

⑪出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 人 弁理士 松岡宏四郎

#### 男 細 書

- 発明の名称 多重化伝送方式
- 2. 特許請求の範囲

複数のチャネルのデータを、多重化して伝送する多重化伝送方式において、送信側に設けられ、 所定のチャネルのデータをスクランプルするスク ランプラと、受信側に設けられ、該所定のチャネ ルのデータをデスクランプルするデスクランプ と、スクランプルされたチャネルのデータ と、スクランプルされたチャネルのデータ と、スクランプルされたデータか、否 かにより、チャネルを区別することを特徴とする 多重化伝送方式。

- 3. 発明の詳細な説明
  - (1) 技術分野

本発明は、複数チャネルのデータを多重化して、伝送する多重化伝送方式に関し、特に効率 良く、データを伝送し得る多重化伝送方式に関 するものである。

#### (2) 背景

一般に、送信側及び受信側に複数の装置が存在する場合、とれらの間を時分割多点化伝送路を介し、とれらを接続する事が行われている。

(3) 従来技術と問題点

とうした多重化を行うため、従来、フレーム 同期符号に狭まれる期間を、複数に分割し、各 々を1つの伝送チャネルとして割当て使用する ことが行われている。

しかしながら、こうした従来の技術であると、 伝送チャネルを振分けるための基単位置を示す フレーム同期符号を伝送する必要があり、回顧 の使用効率が悪い欠点を持っている。又、これ らフレーム同期信号を送らず、交互にデータを 送信する事も考えられるが、送受信間で、同期 が外れると、一方の伝送チャネルのデータが他 方のチャネルに漏れる等好ましくない。

#### (4) 発明の目的

本発明の目的は、以上従来の欠点を収除くべ く簡易な手法で、回線の使用効率を上げ、チャ

持開昭58-107740(2)

ネル間でデータが離れた場合も、何ら問題とな らない様にした多重化伝送方式を提供する事に ある。

#### (5) 発明の構成

上記目的を選成するために、本発明においては、各、チャネルに送信されるデータを、スクランブルという符号変換を行った、各々異る状態で伝送し、受信側で、これを識別して各々分配復号するようにすることにより、基準信号を送る必要がなく、且つ溺れが生じたとしても、後号しても、意味のないデータにできるようにしたものである。

#### (6) 実施例

以下本発明を、実施例のブロック図を示す図 面を用いて説明する。

図中、1 はスクランプラ、2 は多重化装置、3,4 は変復調器(以下モデムと称す)、5 は分配部、6 はデスクランプラ、7 は検出部、B,b は送信端、c,d は受信端である。また送信端 B は、受信端 c に送信するデータが供給され

このため多重化装置 2 は、オールマークがスクランブルされたデータと、送信端 b からのオールマークデータとが供給されているので、この 2 種のデータを交互にモデム 3 に供給する。モデム 3 はこの多重化されたデータを変調し、回線を介し、モデム 4 に供給する。尚、この時、多重化され伝送されるデータにはフレーム同期信号等不要なものは含まれていない。

受信側は、通信開始当初は、分配部 5 , デスクランプラ 6 及び検出部 7 が動作状態に かかれる。

モデム 4 は、受信信号を復調し、データを分配部 5 に供給する。

分配部 5 はとの時供給されたデータの伝送チャネルを意識することなく交互に分配する。

受信端 d 側に分配されたデータは、直接検出部7 でモニタされ、また受信端 c 側に分配されたデータは、デスクランプラ 6 でデスクランプルされた後、検出部7 でモニタされる。

検出部7は、供給された、2つのデータが、

るものであり、送信端bは受信端はに送信する データが供給されるものである。

尚、本例では2つの伝送チャネルを持つ多重 化伝送方式について説明するが、複数であれば 良いことは明らかである。

以下動作を説明する。

送信何と受信倒との間で通信を開始する時は、 受信何で交互に伝送されて来る伝送チャネルの データを受信端で、 d に分配できる様、何れの 伝送チャネルが、送信端 a に割付けられたチャ ネルなのか、何れの伝送チャネルが送信端 b に 割付けられたチャネルなのかを判別する、所謂 引込処理をする必要がある。

送信端 a 及び b には、一般に、他にデータを 送信しない、休止期間はオールマーク、又はオ ールスペースのデータが供給される。

送信端 a に入力された連続オールマークデータを所定の形式に従って、スクランプラ1 がスクランプルし、多重化装置 2 に送信端 a のデータとして供給される。

各々、オールマークの連続データになるか否か 検出する回路を有し、両データが所定期間内に オールマークの連続データになったという条件 が整わない場合、分配部 5 にパルスを出力し、 分配位相を切替える。これにより当初各伝送チャネルの削振りが、受信姓で、 d に対し、逆で あった場合正規の割振りができるよう補正され

また、検出部7は、両者共オールマークの連続データになった時、非作動状態となる。

以後、スクランプラ1でスクランブルされた 状態で伝送されている伝送チャネルのデータは 分配部5で、デスクランプラ6に制振られ、正 常通信されることとなる。

而して通信中に異常、例えば、回線じょり乱 等によって、異常が生じ、同期外れ状態となっ てチャネルが入れ替った場合でも、受信端 d に はスクランプルされた状態のデータが出力され る事となり、又、受信雄 c にはスクランブルさ れないデータがデスクランブルされた状態で出 力される事となり、意味ないデータとなる。
この場合も、送信何が連続オールマークのデータを送信端 a , b K 供給し、また受信何のオペレータ成は受信端 c 。 d 以降に設けられる装置が、この異常を検出し、人手によるスイッチ又は、検出した装置の検出信号で検出部 7 を作動状態とすることで、正常に復帰できる。

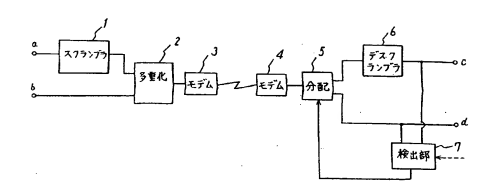
#### (7) 発明の効果

以上説明した様に本発明によれば、フレーム 同期信号が不要で、回額使用効率が良い。同期 はずれを起としても、他にデータが漏れる事が ない。等、種々の効果を奏することができる。 尚、上述した説明では、1種類のスクランプ ルを採用するものにより説明したが、伝送チャ ネルをより多くする場合複数種類のスクランプ ル手法を採用し、各々の伝送チャネルに割当て るようにしても良い。

#### 4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例のブロック図である。 図中、1 はスクランプラ、2 は多重化装置、3, 特開昭58-107740 (3) 4はモデム、5は分配部、6はデスクランプラ、 7は検出部である。

代理人 弁理士 松 剛 安四島



# BEST AVAILABLE COPY